

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-003039



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского
края "Тихорецкий реабилитационный центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение социального обслуживания Краснодарского
края "Тихорецкий реабилитационный центр"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022303187576

ИНН: 2321010477

Место нахождения объекта защиты:

-

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.12.1997

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	228
1.6.	Объем здания, куб. м	731
1.7.	Количество этажей	1

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре(З-тип)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
<p>В соответствие положениям статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчетом оценивался риск гибели людей в случае возникновения пожара на объекте: «ГКУ СО КК «Тихорецкий реабилитационный центр» Административный блок (встроенные нежилые помещения №№ 13,14,16-26;37)», расположенный по адресу «352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, г. Тихорецк, ул. Гоголя, дом № 77». В работе рассмотрены наиболее опасные сценарии развития пожара, исходя из количества эвакуирующихся людей, мест их размещения, удаленности от эвакуационных выходов, характера и объема пожарной нагрузки, а также мест её размещения. В расчетных схемах учитывались пути движения людей, которые отвечают требованиям «Методики определения расчетных величин индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». На основании проведенных расчетов установлено, что: максимальное значение расчетной величины пожарного риска ("Сценарий 1", "Сценарий 2") не превышает допустимое значение, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": $Q_v = 4,315 \cdot 10^{-8} \leq 1 \cdot 10^{-6}$. В соответствие положениям статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчетом оценивался риск гибели людей в случае возникновения пожара на объекте: «ГКУ СО КК "Тихорецкий реабилитационный центр" Медицинский блок (встроенные нежилые помещения №№ 27-36, 38)», расположенный по адресу «352129, Краснодарский край, Тихорецкий район г. Тихорецк, ул. Гоголя, дом № 77». В работе рассмотрены наиболее опасные сценарии развития пожара, исходя из количества эвакуирующихся людей, мест их размещения, удаленности от эвакуационных выходов, характера и объема пожарной нагрузки, а также мест её</p>		

размещения. В расчетных схемах учитывались пути движения людей, которые отвечают требованиям «Методики определения расчетных величин индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». На основании проведенных расчетов установлено, что: максимальное значение расчетной величины пожарного риска ("Сценарий 1", "Сценарий 2") не превышает допустимое значение, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": $Q_{в} = 1,198 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}$.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

100 000 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69. СП 4.13139.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3, таб. 1; п.5.5.7	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62. СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования безопасности» п. 5.2, таб. 2; п.5.17; п.6.1; п.6.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности» ст.90.гл.1.п. 1. СП 4.13139.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1; п.8.1; п.8.6; п.8.8; п.8.9; п.8.10.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 35; ст. 36. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2; п. 5.2.5; п.5.3.1; п.5.3.2; п.5.3.3; п.5.4.2; п.5.4.3; п.5.4.7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52. ст.53. ст.84. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.3; п.4.2.4; п. 4.2.5; п.4.2.9; п.4.2.12; п.4.2.18; п.4.2.21; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.7.1.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90, ст.118, ст.119, ст.120, ст.124 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п.7.1; п.7.2; п.7.3; 7.14	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст.62, ст.83, ст.84, ст.91. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы и правила проектирования. (в части касающейся) СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (в части касающейся) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (в части касающейся) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (в части касающейся) (в части касающейся) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (в части касающейся)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.46. гл.4. ст.83. СП	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты п.3.20; п. 6.1.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463):</p> <p>п.п.2-5;9-16;23-30;32-37;41-43; 48; 49; 54-56; 60; 65;118; 286; 288; 337; 358; 366. Глава XIX, приложение № 1, приложение № 5. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения по программам противопожарного инструктажа по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p> <p>Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется